

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号

工事名称 中央第一幹線改築その2 工事

工事場所 米子市内町地内

番号	質問内容	頁	回答
1	本工事の参加資格を有する具体的な工法名を教えてください。	2 入札説明書 入札参加資格者 工法	本市が参加資格を有する工法として想定している工法は、SPR工法、PFL工法、パルテム・フローリング工法です。 上記3工法以外で参加を希望する方は別途、契約検査課にお問い合わせください。

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号

工事名称 中央第一幹線改築その2 工事

工事場所 米子市内町地内

番号	質問内容	頁	回答
1	単価の公表をお願いします ・プライマー 単価	施工単価表 単第0-0007表 頁0-0016	800円
2	単価の公表をお願いします ・コンクリートアンカー ・ハンマードリル損料 100V	施工単価表 単第0-0009表 頁0-0018	・コンクリートアンカー 建設物価に掲載されています。 (ねじ径M12×全長160mm) ・ハンマードリル損料 100V 117円
3	単価の公表をお願いします ・発動発電機損料 3KVA	施工単価表 単第0-0013表 頁0-0013	766円 ※ページ数は、頁0-0013ではなく 頁0-0022の単価を記載しています。
4	単価の公表をお願いします ・ライトバン損料 1500cc	施工単価表 単第0-0002表 頁0-0011	1,520円
5	単価の公表をお願いします ・トラック損料 2t積	施工単価表 単第0-0003表 頁0-0012	3,430円
6	単価の公表をお願いします ・高圧洗浄車損料 4t 210PS	施工単価表 単第0-0005表 頁0-0014	8,840円
7	単価の公表をお願いします ・給水車損料 4t 210 PS	施工単価表 単第0-0006表 頁0-0015	4,010円
8	単価の公表をお願いします ・トラック損料 2t 135PS	施工単価表 単第0-0008表 頁0-0017	2,460円
9	単価の公表をお願いします ・PFLパネル	施工単価表 単第0-0012表 頁0-0021	26,100円
10	単価の公表をお願いします ・閉塞用モルタル	施工単価表 単第0-0016表 頁0-0025	320,100円

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号

工事名称 中央第一幹線改築その2 工事

工事場所 米子市内町地内

番号	質問内容	頁	回答
11	単価の公表をお願いします ・PL注入材 ・注入機損料 ・追加配管損料	施工単価表 単第0-0017表 頁0-0026	<ul style="list-style-type: none"> <li>・PL注入材 247,500円</li> <li>・注入機損料 58,000円</li> <li>・追加配管損料 2,000円</li> </ul>
12	単価の公表をお願いします ・発電機損料 25KVA	施工単価表 単第0-0010表 頁0-0019	2,896円
13	単価の公表をお願いします ・仕上モルタル材	施工単価表 単第0-0020表 頁0-0030	320,100円
14	単価の公表をお願いします ・KBM 40-50 50	施工単価表 単第0-0011表 頁0-0020	9,100円
15	単価の公表をお願いします ・専用型枠賃料	施工単価表 単第0-0015表 頁0-0024	5,200円
16	単価の公表をお願いします ・溶接ワイヤー ・手動溶接機損料 ・自動溶接機損料	施工単価表 単第0-0019表 頁0-0019	<ul style="list-style-type: none"> <li>・溶接ワイヤー 4,700円</li> <li>・手動溶接機損料 2,678円</li> <li>・自動溶接機損料 7,084円</li> </ul> ※ページ数は、頁0-0019ではなく 頁0-0029の単価を記載しています。
17	計 式 +00となっておりますが 1箇 所当たりの基準値	施工単価表 単第0-0016 頁0-0025	基準値：1
18	計 式 +00となっておりますが 1箇 所当たりの基準値	施工単価表 単第0-0020 頁0-0030	基準値：1

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号

工事名称 中央第一幹線改築その2工事

工事場所 米子市内町地内

番号	質問内容	頁	回答
1	施工中の平均水位はどの程度でしょうか、又はどの程度見込まれていますか。		20cm程度(晴天時)の水位を想定しています。 また、本工事区間は合流区域のため、雨天時の作業は想定しておりません。